特許協力条約

様

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

代理人

新居 広守

05.10,26

Intil Pael Rep. on Postendolisty

PCT

あて名

〒532-0011

日本国大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番2 6号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特 許事務所内 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

 $2\,\,5.\ \ 1\,\,0.\ \ 2\,\,0\,\,0\,\,5$

出願人又は代理人

の書類記号 P33874-P0

...___

重要な通知

優先日

国際出願番号 PCT/JP2004/006704

(日.月.年) 12.05.2004

国際出願日

(日.月.年) 21.08.2003

出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第 27 条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

5S 9071

特許庁長官

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

様式PCT/IPEA/416 (2004年1月)

添付用紙の注意書きを参照

注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階)独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の恐類記号 P33874-P0	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/006704	国際出願日 (日.月.年) 12.	05.2004	優先日 (日.月.年) 21.08.2003		
国際特許分類(I P C) lnt.Cl. 7 G06F12/00), 17/30, G10L19/00), G11B20/10, 27/00, 2	27/031		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
 この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 区 附属書類は全部で 15 ページである。 歴 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607号参照) 原 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 区 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 					
 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 Y 欄 P C T 35条(2) 	E又は産業上の利用可 シ欠如		備審査報告の不作成 3可能性についての見解、それを裏付		
けるための文献 「第VI欄 ある種の引用文 「第VII欄 国際出願の不備 「第VII欄 国際出願に対す	₹及び説明 □献 □				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	・成した日		

国際予備審査の請求書を受理した日 11.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.10.2005
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 S 9 0 7 1
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	平井 誠
東京都千代田区鏡が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3546

1. 言語	報告の基礎		
	語に関し、この予備審査報告は以下のもの		
V	出願時の言語による国際出願		
,	出願時の言語から次の目的のための言語	語である語り	に翻訳された、この国際出願の翻訳文
*	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び		
	国際公開 (PCT規則12.4(a))		
	□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)	又は55.3(a))	
2 ~ 0	の部件は下記の出願患糖を基礎とした	(社等6条(DCT14条)の担ぐ	Eに基づく命令に応答するために提出され
	られる。 を替え用紙は、この報告において「出願時		
	出願時の国際出願書類		
Ŋ.	明細書		
	第 1, 7-18, 21-32, 34-45	ページ、出願時に提出された。	もの
		ページ*、11. 08. 2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲		
	第 10, 12	項、出願時に提出された。	も の
	第	項*、PCT19条の規定	こ基づき補正されたもの
	第 1, 4, 9, 11, 13-18	項*、11.08.2004	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	郑		付けで国際予備番金機関が受理したもの
Image: Control of the	図面		
	第 1-19	・ジー図、出願時に提出された	₹0
	第 ペー	-シノ図 *、 -ジノ図 *	もの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		· / A · ·	「「「「」」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照する、	- μ	
	品が致に関する間が関とを無する。	<u> </u>	
3. 🔽	補正により、下記の書類が削除された。	_	
	「明細書 第 <u>第</u> 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		ーページ
	■ 請求り配出 第 2-3, 5-8		項
	1 図面 第		— ^。 - ^ /図
	第		_ ページ/図
	図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的)		_ ページ/図 _ ページ/図
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)		_ ページ/図
4 F	□ 図面 第 <u></u> □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的	めに記載すること)	_ ページ/図
4. 🗀	□ 図面 第 <u> </u>	かに記載すること) この報告に添付されかつ以下に	_ ページ/図
4. C	□ 図面 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4. E	□ 図面 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4.	□ 図面 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4. 🗀	 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に; の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4.	 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に; の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4. [図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に; の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4. 🗀	 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に; の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
4.	 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 	的に記載すること) この報告に添付されかつ以下に; の補正がされなかったものとし	_ ページ/図
	 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的 この報告は、補充欄に示したように、えてされたものと認められるので、その 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 	的に記載すること)	_ ページ/図

1911/21-207 22		国际山殿留方 PC1/JP2004/0067	0 4
第V欄 新規性、進歩性又は産業_ それを裏付ける文献及び		条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 1,4,9-18	有	-
	請求の範囲	無	į
進歩性(IS)	請求の範囲 1,4,9-18		•
	請求の範囲	無	į
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1,4,9-18		
産来工の利用可能性(IA)	請求の範囲 1, 4, 5-16		
2. 文献及び説明 (PCT規則)	70. 7)		
08.30, 段落【0 (ファミリーなし) 文献2:JP 11-	033】-【0034】, 316705 A(松下	(株式会社情報数理研究所) 2002. ,【0073】-【0075】, 第2章 電器産業株式会社) 1999. 11. B1 &EP 0940984 A2	<u>図</u>
説明			
て進歩性を有する。文	9 - 1 8 に係る発明は、 献 1 - 2 には第 1 記憶手	国際調査報告で引用された文献に対し 段、抽出手段、削除決定手段からなる 業者が容易に想到し得ないものである	ス